

Acer Aspire XC-1710 - Compact Tower - N-series N100 - RAM 8 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics - Wi-Fi 6, Bluetooth, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth - Win 11 Home - Monitor: keiner

Acer Aspire XC-1710 kaufen. Kompakter Tower mit 8 GB RAM, 512 GB SSD & Wi-Fi 6. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

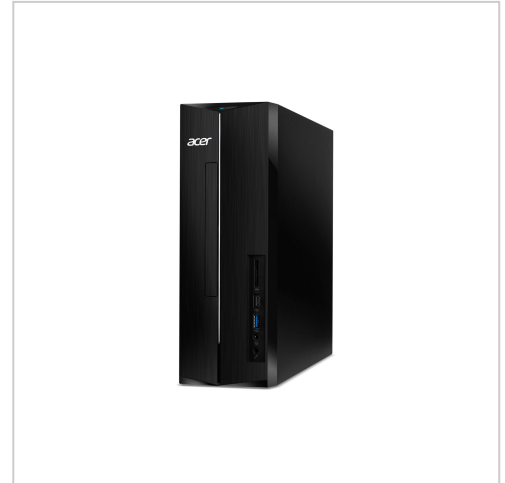
Artikelnummer 900096701

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Acer Aspire XC-1710 definiert Effizienz und Kompaktheit im Personal Computing neu. Dieser PC mit kleinem Formfaktor, der perfekt in jeden Arbeitsbereich passt, macht keine Abstriche bei der Leistung. Er wird von einem Intel Quad-Core-Prozessor angetrieben und verfügt über 8 GB DDR4-Speicher, der reibungsloses Multitasking und schnellen Zugriff auf häufig verwendete Dateien und Programme gewährleistet. Die 256 GB große SSD mit PCI Express 4.0 bietet außergewöhnliche Geschwindigkeit beim Systemstart und beim Abrufen von Daten.

Die Konnektivität ist ein Kinderspiel mit mehreren Schnittstellenoptionen, einschließlich USB-C 3.2 Gen 2 für schnelle Peripherieanschlüsse, sowie HDMI und DisplayPort für mehrere Bildschirmkonfigurationen. Dank Wi-Fi 6 genießen Nutzer schnellere Wireless-Geschwindigkeiten und eine zuverlässigere Verbindung für Streaming und Online-Spiele. Ob bei der Arbeit oder beim Spielen, das Acer Aspire XC-1710 ist ein vielseitiger und leistungsstarker Begleiter, der den Anforderungen des modernen Computings gerecht wird.

- **Kompaktes und effizientes Design**

Das Acer Aspire XC-1710 zeichnet sich durch seinen kleinen Formfaktor aus, der es zur idealen Wahl für Räume macht, in denen der Platz knapp ist. Sein kompaktes Tower-Design geht keine Kompromisse bei der Leistung oder Funktionalität ein und bietet eine nahtlose Mischung aus Stil und Effizienz.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Ausgestattet mit einer Reihe von Schnittstellenoptionen, darunter USB-C 3.2 Gen 2 für eine schnelle Datenübertragung, HDMI und DisplayPort für eine vielseitige Videoausgabe und Gigabit-Ethernet neben Wi-Fi 6 für eine schnelle Internetverbindung, sorgt dieser PC dafür, dass Sie immer mit den schnellsten Optionen verbunden sind.

- **Robuste Rechenleistung**

Angetrieben von einem Intel N-Series Quad-Core Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3,4 GHz und ergänzt durch 8 GB DDR4 SDRAM, bietet der Acer Aspire XC-1710 zuverlässige Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen.

- **Fortschrittliche Speicherlösungen**

Die 256 GB große SSD mit PCI Express 4.0 Schnittstelle ermöglicht schnelle Boot-Zeiten und einen schnellen Datenzugriff und sorgt so für einen effizienten Workflow und hohe Produktivität.

- **Kabellose Freiheit**

Mit Dual-Stream-Wi-Fi 6 (802.11ax) und Bluetooth-Konnektivität bietet dieser PC eine verbesserte kabellose Leistung und Reichweite und erleichtert so die Verbindung mit Hochgeschwindigkeitsnetzwerken und Peripheriegeräten ohne Kabelsalat.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Steckplatz	2 M.2 Card, 1 PCIe x16
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,4 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Version	Windows 11 Home
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x USB 3.0 (4 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 1, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x HDMI (1 hinten), 2 x Audio-Eingang (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 2 x Audio-Ausgang (1 vorn, 1 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 1 x DisplayPort (1 hinten)
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	16 GB
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Prozessor - Typ	N-series
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessornummer	N100
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Compact Tower
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Cache-Speicher - Installierte Größe	6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Grafikprozessorserie

Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

